ABSTRACT OF THE DISCLOSURE

動力伝達装置の断続操作をするためのアクチュエータは、固定された第一のプレートと、前記第一のプレートと移動可能に嵌合する第二のプレートと、前記第二のプレートに回転可能に嵌合した第三のプレートと、前記第三のプレートを回転せしめる駆動装置と、前記第三のプレートの回転を前記第二のプレートの移動へ転換するカム機構と、前記駆動装置に対する前記第三のプレートの相対的な回転範囲を規制する保持装置と、を備える。前記カム機構により駆動された前記第二のプレートは、前記動力伝達装置を駆動して、動力の伝達を断続する。